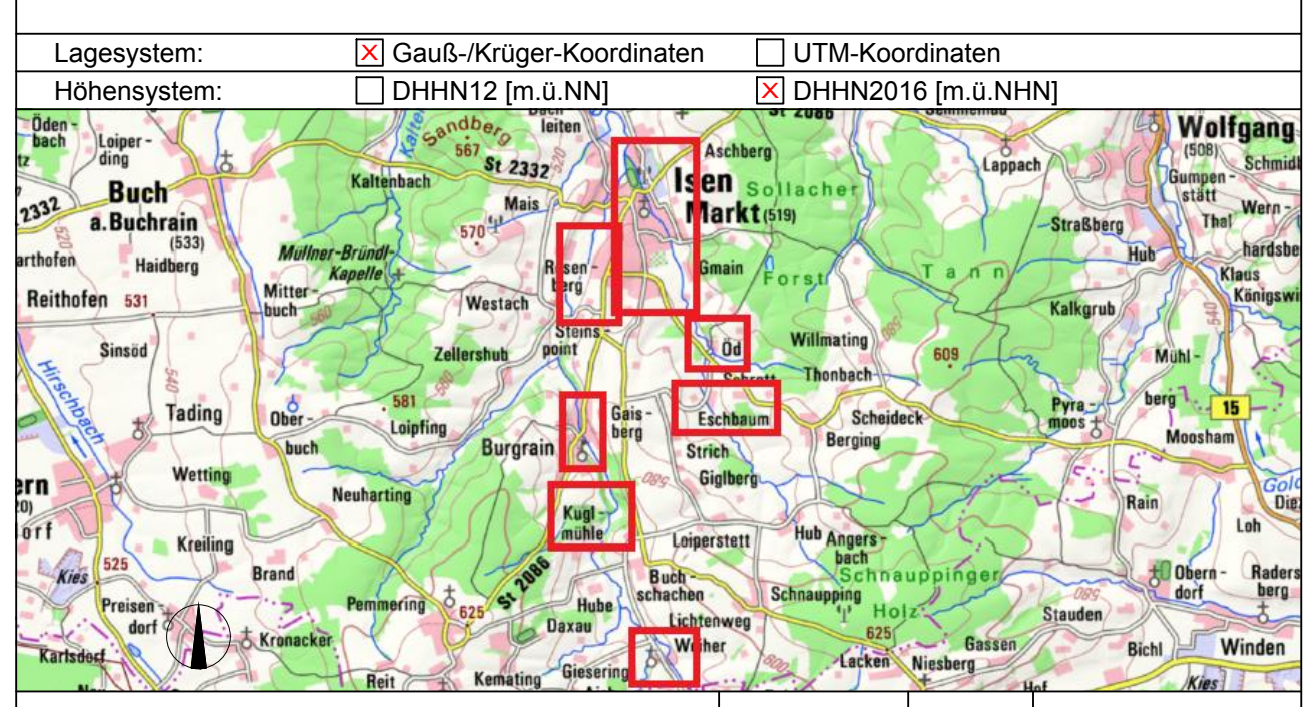




Zeichenerklärung

	Fließgewässer
	HW 100 - Linie Ist-Zustand
	HW 100 - Wasserspiegelhöhe in müNN
	Modellrand
	Brücken und Wehre
	bestehende Verrohrung
	Wasserstandstiefen in Meter
	trocken
	gering (< 0,1 m)
	mäßig (0,1 - 0,3 m)
	hoch (0,3 - 0,5 m)
	sehr hoch (< 0,5 m)
	Mühlengebäude
	Betroffenheit Gebäude (Wasserstand Außenkante)

HOCHWASSERSCHUTZKONZEPT vom März 2021



AENDERUNG	DATUM	INDEX	NAME
INHALT			
		Lageplan 11, HW 100	
Ambach bei Eschbaum			
BAUHERR	Markt Isen Münchner Straße 12 84424 Isen		
VORHABEN	Integrales Hochwasserschutz- und Rückhaltekonzept für das Einzugsgebiet von Isen und Schinderbach		
ANLAGE	3.13	MASSTAB	1:500
PLANNUMMER	13	PROJEKTNUMMER	13499
DATUM	5. März 2021		DATEI
		13499_HSK_LP01_HQ100.dwg	
UNTERSCHRIFT			
Entwurfsverfasser		Bauherr	

SEHLHOFF
INGENIEURE | ARCHITECTEN

Industriestraße 10
84137 Vilsbiburg
www.sehloff.eu

Telefon 06741 9604-0
Telefax 06741 9604-99
vilsbiburg@sehloff.eu

Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf niemals für andere Zwecke als die, für die sie erstellt wurde, verwendet werden. Die Haftung für Schäden, die aus der Verwendung dieser Zeichnung resultieren, ist ausgeschlossen.